# **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 10.11.2023 10:34:24

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОБЩАЯ ТЕОРИЯ РАДИОСВЯЗИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: Электромагнитная совместимость

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ) Кафедра: Кафедра телевидения и управления (ТУ)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2020 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	28	28	часов
Практические занятия	14	14	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	86	86	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		6

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Формирование представлений об особенностях современных и перспективных систем радиосвязи.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение методов модуляции и кодирования, используемых в современных системах радиосвязи, а также способов формирования и обработки сигналов в системах радиосвязи.
  - 2. Приобретение навыков компьютерного моделирования систем радиосвязи.
  - 3. Овладение навыками чтения справочной документации, в том числе на английском языке.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.10.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПКР-1. Способен	ПКР-1.1. Знает типовые методы математического моделирования			
выполнять	используемые в специализируемых прикладных программах для			
математическое	проектирования и разработки радиотехнических систем с обеспечением			
моделирование	их электромагнитной совместимости			
объектов и процессов	THEN 1 A M			
по типовым методикам,	ПКР-1.2. Умеет выполнять моделирование, используя			
в том числе с	специализированные прикладные программы			
использованием	ПКР-1.3. Владеет навыкам моделирования объектов и процессов,			
стандартных пакетов	используя специализированные прикладные программы			
прикладных программ	inchesibaya enequamanpebaninase inpiniatagaibie inperpaisable			
ПКР-4. Способен	ПКР-4.1. Знает базовые принципы контроля соответствия стандартам,			
осуществлять контроль	техническим условиям и другим нормативным документам			
соответствия	разрабатываемых проектов и технической документации			
разрабатываемых	THEN A O. M.			
проектов и	ПКР-4.2. Умеет осуществлять контроль соответствия разрабатываемых			
технической	проектов и технической документации стандартам, техническим			
документации	условиям и другим нормативным документам			
стандартам,	ПКР-4.3. Владеет навыкам контроля соответствия разрабатываемых			
техническим условиям	проектов и технической документации стандартам, техническим			
и другим нормативным	ругим нормативным условиям и другим нормативным документам			
документам				

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
6 семестр
1 Модуляция. Спектральный состав.
2 Формирующий и согласованный фильтры. Их роль.
3 Частотная манипуляция с непрерывной фазой.
4 Экономные (сжимающие) коды.
5 Пропускная способность каналов связи.
6 Частотная и энергетическая эффективность систем радиосвязи.
7 Коды Хаффмана и Шеннона-Фано.
8 Коды Лемпеля-Зива и Лемпеля-Зива-Уэлча.
9 Кодирование речи в системах радиосвязи.
10 Принципы синхронизации в системах радиосвязи.
11 Принципы расширения спектра в системах радиосвязи.
12 Автоматическая регулировка усиления в системах радиосвязи.
13 Принципы модуляции OFDM.
14 Принципы МІМО.
15 Линейные блочные коды.
16 Циклические коды
17 Коды Рида-Соломона
18 Коды Боуза-Чоудхури-Хоквингема.
19 Низкоплотностные (LDPC) коды.
20 Сверточные коды.
21 Сигнально-кодовые конструкции.